

1/10 CAPRA REAR STEER SLIP SHEET DX3 TRANSMITTER STEERING MODES

The DX3 transmitter comes with two types of programming that allows the user to enable either the 3-position momentary mode or the 5-position latching mode. Follow the instructions below to enter the transmitter's programming mode.

Channel 3 has two modes available, 3-position momentary (press and release) mode and 5-position latching (press and hold position) mode.

To select between the modes, power on the transmitter while holding the bind button, the steering wheel full right and the trigger at full brake. The power LED flashes purple to show AUX channel programming mode is active.

A number of tones sound to indicate the current mode:

- 3 tones for 3-position momentary mode.*
- 5 tones for 5-position latching mode.

Use one of the two different programming instructions below to enable the desired mode.

*Your rig's default setting is in the 3-position momentary mode.

Scan the QR code and select the Manuals and Support quick links from the product page for the most up-to-date manual information.



AXI-1543

3-POSITION MOMENTARY MODE	5-POSITION LATCHING MODE
<ol style="list-style-type: none"> 1. Press the B button. Three audible tones indicate 3-position momentary mode is active. Depending on your preference, you can set the steering from right to left or left to right, however the center position MUST be set first. 2. Use the ST Rate knob to center the rear steering and save it by pressing the bind button. 3. Set the steering position for button A by turning the ST Rate knob either full left or full right. Press the bind button to save the position. 4. Set the steering position for button B by turning the ST Rate knob in the opposite direction from the previous step. Press the bind button to save the position. The transmitter powers off, indicating the programming process is complete. <p>Remember to return the ST Rate knob to your desired position after programming is complete. Start the process over at any time prior to saving the positions by pressing either the A or B button.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press the A button. Five audible tones indicate 5-position latching mode is active. Depending on your preference, you can set the steering from right to left or left to right. Each point will be saved starting with the ST Rate knob at either full left or right, then turning the knob to achieve an increment of 25% steering between each of the 5 positions. 2. Set position 1 by turning the ST Rate knob either full left or full right. Press the bind button to save and move to position 2. 3. Set position 2 by turning the ST Rate knob until the rear wheels turns about 25% and press the bind button to save and move to position 3. 4. Set position 3 by turning the ST Rate knob until the rear wheels are centered and press the bind button to save and move to position 4. 5. Set position 4 by turning the ST Rate knob until the rear wheels turn another 25% and press the bind button to save and move to position 5. 6. Set position 5 by turning the ST Rate knob to achieve full steering opposite of position 1. Press the bind button to save the position. The transmitter powers off, indicating the programming process is complete. <p>Remember to return ST Rate knob to the desired position after programming is complete. During normal operation, use the A and B buttons to scroll through the channel positions.</p> <p>Start the process over at any time prior to saving the positions by pressing either the A or B button.</p>

1/10 CAPRA HINTERACHSLENKUNG SLIPSHEET

SENDER DX3 – LENKUNGSMODI

Der Sender DX3 verfügt über zwei Programmierungsarten, die es dem Benutzer ermöglichen, entweder den „3-Positionen“-Momentan-Modus oder den „5-Positionen“-Verriegelungsmodus (Latch-Modus) zu aktivieren. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um in den Programmiermodus des Senders zu gelangen.

Kanal 3 verfügt über zwei Modi: den „3-Positionen“-Momentan-Modus (drücken und loslassen) und den „5-Positionen“-Verriegelungsmodus (drücken und halten).

Um zwischen den beiden Modi zu wechseln, schalten Sie den Sender ein, während Sie den Bindungsknopf gedrückt halten, das Steuerrad ganz nach rechts drehen und den Auslöser auf Vollbremsung halten. Die Strom-LED blinkt violett, um anzuzeigen, dass der Programmiermodus des AUX-Kanals aktiv ist.

Eine Reihe von Tönen wird ausgegeben, um den aktuellen Modus anzuzeigen:

- 3 Töne für den „3-Positionen“-Momentan-Modus.*
- 5 Töne für den „5-Positionen“-Verriegelungsmodus.

Verwenden Sie eine der beiden folgenden Programmieranweisungen, um den gewünschten Modus zu aktivieren.

* Ihr Fahrzeug ist standardmäßig auf den „3-Positionen“-Momentan-Modus eingestellt.



AXI-1543

Scannen Sie den QR-Code und wählen Sie auf der Produktseite die Quicklinks Handbücher und Unterstützung, um die aktuellsten Informationen zu Handbüchern.

„3-POSITIONEN“-MOMENTAN-MODUS	„5-POSITIONEN“-VERRIEGELUNGSMODUS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die B-Taste. Drei Signaltöne zeigen an, dass der „3-Positionen“-Momentan-Modus aktiv ist. Je nach Vorliebe kann die Lenkung von rechts nach links oder von links nach rechts eingestellt werden, jedoch MUSS in jedem Fall ZUERST die Mittelstellung eingestellt werden. 2. Benutzen Sie den Knopf für die Stellrate (ST Rate), um die Hinterradlenkung zu zentrieren. Drücken Sie den Bindungsknopf, um die Einstellung zu speichern. 3. Stellen Sie die Steuerungsposition für die Taste A ein, indem Sie den Knopf für die Stellrate (ST Rate) entweder ganz nach links oder ganz nach rechts drehen. Zum Speichern der Position den Bindungsknopf betätigen. 4. Stellen Sie die Steuerungsposition für die Taste B ein, indem Sie den Knopf für die Stellrate (ST Rate) in die entgegengesetzte Richtung wie zuvor (vorheriger Schritt) drehen. Zum Speichern der Position den Bindungsknopf betätigen. Der Sender schaltet sich aus und zeigt an, dass der Programmiervorgang abgeschlossen ist. <p>Denken Sie daran, den Knopf für die Stellrate (ST Rate) nach Abschluss der Programmierung wieder in die von Ihnen gewünschte Position zu bringen. Der Vorgang kann jederzeit vor dem Speichern der Positionen durch Drücken der Taste A oder B neu gestartet werden.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die A-Taste. Fünf Signaltöne zeigen an, dass der „5-Positionen“-Verriegelungsmodus aktiv ist. Je nach Vorliebe kann die Lenkung von rechts nach links oder von links nach rechts eingestellt werden. Die Speicherung jedes Punktes beginnt damit, dass der Knopf für die Stellrate (ST Rate) entweder ganz nach links oder ganz nach rechts gestellt wird und dann der Knopf gedreht wird, um die Lenkung zwischen den 5 Positionen um 25 % zu erhöhen. 2. Stellen Sie Position 1 ein, indem Sie den Knopf für die Stellrate (ST Rate) entweder ganz nach links oder ganz nach rechts drehen. Betätigen Sie den Bindungsknopf, um die Einstellung zu speichern und mit Position 2 fortzufahren. 3. Stellen Sie die Position 2 ein, indem Sie den Knopf für die Stellrate (ST Rate) drehen, bis sich die Hinterräder um etwa 25 % drehen. Drücken Sie den Bindungsknopf, um die Einstellung zu speichern und mit Position 3 fortzufahren. 4. Stellen Sie die Position 3 ein, indem Sie den Knopf für die Stellrate (ST Rate) drehen, bis die Hinterräder zentriert sind. Drücken Sie den Bindungsknopf, um die Einstellung zu speichern und mit Position 4 fortzufahren. 5. Stellen Sie die Position 4 ein, indem Sie den Knopf für die Stellrate (ST Rate) drehen, bis sich die Hinterräder um weitere 25 % drehen. Drücken Sie den Bindungsknopf, um die Einstellung zu speichern und mit Position 5 fortzufahren. 6. Stellen Sie die Position 5 ein, indem Sie den Knopf für die Stellrate (ST Rate) so drehen, dass eine vollständige Lenkung entgegengesetzt zu Position 1 erreicht wird. Zum Speichern der Position den Bindungsknopf betätigen. Der Sender schaltet sich aus und zeigt an, dass der Programmiervorgang abgeschlossen ist. <p>Denken Sie daran, den Knopf für die Stellrate (ST Rate) nach Abschluss der Programmierung wieder in die gewünschte Position zu bringen. Verwenden Sie während des Normalbetriebs die Tasten A und B zum Scrollen durch die Kanalpositionen.</p> <p>Der Vorgang kann jederzeit vor dem Speichern der Positionen durch Drücken der Taste A oder B neu gestartet werden.</p>

INTERCALAIRE DE LA DIRECTION ARRIÈRE CAPRA 1/10 MODES DE DIRECTION DE L'ÉMETTEUR DX3

L'émetteur DX3 est livré avec deux types de programmation qui permettent à l'utilisateur d'activer soit le mode momentané à 3 positions, soit le mode de verrouillage à 5 positions. Suivez les instructions ci-dessous pour accéder au mode de programmation de l'émetteur.

Le canal 3 propose deux modes : le mode momentané à 3 positions (enfoncer et relâcher) et le mode de verrouillage à 5 positions (enfoncer et maintenir enfoncé).

Pour choisir le mode, allumez l'émetteur tout en maintenant enfoncé le bouton d'affectation, avec le volant complètement à droite et la commande sur la position de freinage complet. La DEL d'alimentation clignote en violet pour indiquer que le mode de programmation du canal AUX est activé.

Un certain nombre de sons indique le mode actuel :

- 3 sons pour le mode momentané à 3 positions.*
- 5 sons pour le mode de verrouillage à 5 positions.

Utilisez l'une des deux instructions de programmation ci-dessous pour activer le mode souhaité.

*Le réglage par défaut de votre appareil est le mode momentané à 3 positions.

Scannez le code QR et sélectionnez les liens rapides Manuals and Support sur la page du produit pour obtenir les informations les plus récentes sur le manuel.



AXI-1543

MODE MOMENTANÉ À 3 POSITIONS	MODE DE VERROUILLAGE À 5 POSITIONS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur le bouton B. Trois sons indiquent que le mode momentané à 3 positions est activé. Selon vos préférences, vous pouvez régler la direction de droite à gauche ou de gauche à droite, mais la position centrale DOIT être réglée en premier. 2. Utilisez le bouton ST Rate (Taux de direction) pour centrer la direction arrière et enregistrez-la en appuyant sur le bouton d'affectation. 3. Réglez la position de direction du bouton A en tournant le bouton ST Rate (Taux de direction) entièrement à gauche ou entièrement à droite. Appuyez sur le bouton d'affectation pour enregistrer la position. 4. Réglez la position de la direction du bouton B en tournant le bouton ST Rate (Taux de direction) dans la direction opposée à celle de l'étape précédente. Appuyez sur le bouton d'affectation pour enregistrer la position. L'émetteur s'éteint pour indiquer que le processus de programmation est terminé. <p>N'oubliez pas de remettre le bouton ST Rate (Taux de direction) dans la position souhaitée une fois la programmation terminée. Recommencez le processus quand vous le souhaitez avant d'enregistrer les positions en appuyant sur le bouton A ou B.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur le bouton A. Cinq sons indiquent que le mode de verrouillage à 5 positions est activé. Selon vos préférences, vous pouvez régler la direction de droite à gauche ou de gauche à droite. Chaque point sera enregistré en commençant par le bouton ST Rate (Taux de direction) entièrement à gauche ou à droite, puis en tournant le bouton pour obtenir un incrément de direction de 25 % entre chacune des 5 positions. 2. Réglez la position 1 en tournant le bouton ST Rate (Taux de direction) entièrement à gauche ou entièrement à droite. Appuyez sur le bouton d'affectation pour enregistrer et passer à la position 2. 3. Réglez la position 2 en tournant le bouton ST Rate (Taux de direction) jusqu'à ce que les roues arrière tournent d'environ 25 % et appuyez sur le bouton d'affectation pour enregistrer et passer à la position 3. 4. Réglez la position 3 en tournant le bouton ST Rate (Taux de direction) jusqu'à ce que les roues arrière soient centrées et appuyez sur le bouton d'affectation pour enregistrer et passer à la position 4. 5. Réglez la position 4 en tournant le bouton ST Rate (Taux de direction) jusqu'à ce que les roues arrière tournent à nouveau de 25 % et appuyez sur le bouton d'affectation pour enregistrer et passer à la position 5. 6. Réglez la position 5 en tournant le bouton ST Rate (Taux de direction) pour obtenir une direction complète à l'opposé de la position 1. Appuyez sur le bouton d'affectation pour enregistrer la position. L'émetteur s'éteint pour indiquer que le processus de programmation est terminé. <p>N'oubliez pas de remettre le bouton ST Rate (Taux de direction) dans la position souhaitée une fois la programmation terminée. Pendant le fonctionnement normal, utilisez les boutons A et B pour parcourir les positions du canal.</p> <p>Recommencez le processus quand vous le souhaitez avant d'enregistrer les positions en appuyant sur le bouton A ou B.</p>

SLIP-SHEET STERZO POSTERIORE 1/10 CAPRA MODALITÀ STERZO TRASMETTENTE DX3

La trasmittente DX3 offre due modalità di programmazione che consentono all'utente di abilitare la modalità a interruttore instabile a 3 posizioni o quella a interruttore stabile a 5 posizioni. Seguire le istruzioni riportate di seguito per accedere alla modalità di programmazione della trasmittente.

Il canale 3 offre due modalità, la modalità a interruttore instabile (premi e rilascia) a 3 posizioni e quella a interruttore stabile (premi e rimane premuto) a 5 posizioni.

Per selezionare la modalità, accendere la trasmittente tenendo premuto il tasto di binding, il volantino tutto a destra e il grilletto a piena frenata. Il LED di alimentazione lampeggia in viola per indicare che la modalità di programmazione del canale AUX è attiva.

Un certo numero di toni sonori viene emesso per indicare la modalità corrente:

- 3 toni per la modalità interruttore instabile a 3 posizioni.*
- 5 toni per la modalità interruttore stabile a 5 posizioni.

Utilizzare una delle due diverse istruzioni di programmazione riportate di seguito per abilitare la modalità desiderata.

* L'impostazione predefinita è in modalità instabile a 3 posizioni.

Scannerizzare il codice QR e selezionare i Link veloci Manuali e Supporto dalla pagina del prodotto per le informazioni manuali più aggiornate.



AXI-1543

MODALITÀ INTERRUPTORE INSTABILE A 3 POSIZIONI	MODALITÀ INTERRUPTORE STABILE A 5 POSIZIONI
<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere il tasto B. Tre toni acustici indicano che la modalità a interruttore instabile a 3 posizioni è attiva. A seconda delle preferenze, è possibile impostare lo sterzo da destra a sinistra o da sinistra a destra, tuttavia la posizione centrale DEVE essere impostata per prima. 2. Utilizzare la manopola ST Rate per centrare lo sterzo posteriore e salvare premendo il pulsante di binding. 3. Impostare la posizione di sterzata per il pulsante A ruotando la manopola ST Rate completamente a sinistra o completamente a destra. Premere il tasto di binding per salvare la posizione. 4. Impostare la posizione di sterzata per il pulsante B ruotando la manopola ST Rate nella direzione opposta rispetto al passaggio precedente. Premere il tasto di binding per salvare la posizione. La trasmittente si spegne, indicando che la programmazione è stata completata. <p>Ricordarsi di riportare la manopola ST Rate nella posizione desiderata al termine della programmazione. Avviare la procedura in qualsiasi momento prima di salvare le posizioni premendo il pulsante A o B.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere il tasto A. Cinque toni acustici indicano che la modalità a interruttore stabile a 5 posizioni è attiva. A seconda delle preferenze, è possibile impostare lo sterzo da destra a sinistra o da sinistra a destra. Ogni punto verrà salvato iniziando con la manopola ST Rate completamente a sinistra o completamente a destra, quindi ruotando la manopola per ottenere un incremento del 25% di sterzata tra ciascuna delle 5 posizioni. 2. Impostare la posizione 1 ruotando la manopola ST Rate completamente a sinistra o completamente a destra. Premere il tasto di binding per salvare e passare alla posizione 2. 3. Impostare la posizione 2 ruotando la manopola ST Rate fino a portare le ruote al 25% di sterzata e premere il pulsante binding per salvare e passare alla posizione 3. 4. Impostare la posizione 3 ruotando la manopola ST Rate fino a centrare le ruote e premere il pulsante binding per salvare e passare alla posizione 4. 5. Impostare la posizione 4 ruotando la manopola ST Rate per girare le ruote di un altro 25% e premere il pulsante binding per salvare e passare alla posizione 5. 6. Impostare la posizione 5 ruotando la manopola ST Rate per ottenere una sterzata completa opposta alla posizione 1. Premere il tasto di binding per salvare la posizione. La trasmittente si spegne, indicando che la programmazione è stata completata. <p>Ricordarsi di riportare la manopola ST Rate nella posizione desiderata al termine della programmazione. Durante il normale funzionamento, utilizzare i tasti A e B per scorrere le posizioni dei canali.</p> <p>Avviare la procedura in qualsiasi momento prima di salvare le posizioni premendo il pulsante A o B.</p>



©2024 Horizon Hobby, LLC.

Axial, the Axial logo, Capra, and the Horizon Hobby logo are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, LLC.

The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc. All other trademarks, service marks and logos are property of their respective owners.